Inde	ex of Claims

Application/Control	No.	_

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/667,030

CUNKELMAN ET AL.
Art Unit

Examiner

German Colón

2879

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im				- (Date	e .			
Final	Original	4/28/05								
	1									
	1 2 3 4 5 6 7				Г					
	3					П				
	4		Г	Г						
	5									
	6						•			
	7				L	<u> </u>		<u> </u>		
	8	1		<u> </u>	_	_				Ш
	9	L.	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_		
	10	1	_	<u> </u>	<u> </u>					
	11	1	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Н
	12	\ <u>\</u>		⊢	_	⊢	 	_	_	H
	11 12 13 14 15 16 17 18			⊢	\vdash	\vdash	\vdash		-	Н
	14		-	 	-	\vdash	-	 	-	Н
	15		H	⊢	⊢	⊢	⊢			
	17	_	-	 	├	\vdash	\vdash	_		Н
	18	├	┝	-		-	-		-	-
	10	J	\vdash	-	-	 	┢		H	\vdash
	20	1	-	-	-	-	\vdash		-	-
	20 21	V	\vdash	-	-	-			\vdash	-
	22	7 7 7 7		┢		_	\vdash		\vdash	
	23	1	-	_	_	\vdash	\vdash		_	_
	24				\vdash		\vdash		\vdash	
	23 24 25		Г			\Box	Г			
	26 27									
	27									
	28 29									
	29			L						
	30			<u> </u>	<u> </u>	_				
	31 32 33			<u> </u>	_		_	_		\Box
	32			<u>_</u>		<u> </u>	_	_		
	33		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	L.
	34 35		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	35		<u> </u>	<u> </u>			_		_	_
	36 37		_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	37		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┝	-	_	_
	38	-	-	-	_	 		-	-	\vdash
	39		-	\vdash	-	⊢	┝	<u> </u>		\vdash
	40	-	-	-	-	-	\vdash		\vdash	\vdash
	42	├-	├-	-	⊢	\vdash	┝	\vdash	-	
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	\vdash
	44		\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash
	45	 		 	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	46	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash		
	47		Г	\vdash		\vdash	Г	\vdash		П
	48		Г	Г	\Box					П
	49		Г	Ι	Г	<u> </u>	Г			
	50		-			$\overline{}$	$\overline{}$			

Cla	Claim		Date									
				l								
<u></u>	Original											
Final	ig											
۱ "	ŏ											
<u> </u>			_	_		_	_					
<u> </u>	51							_				
	52											
	53											
	54											
	55											
	56		Т	_		_						
—	57	-	\vdash	\vdash			H	Н				
\vdash	58	-	\vdash	-		-	H					
-		-	-	\vdash	H	-		\vdash				
\vdash	59		_	-	-		H		\vdash			
<u> </u>	60		_		<u> </u>							
<u> </u>	61	<u></u>	<u> </u>	_	L.	_						
	62				<u> </u>	L.	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$					
L	63	L.										
	64		L_									
	65											
	66											
	67											
	68											
	69	_	_		\vdash							
	70			\vdash	Н	-	\vdash		_			
	71			\vdash	H		\vdash		_			
	71 72			\vdash	\vdash	_		-				
	73			┢	\vdash			-				
-	74				_	_	-					
-	75		-	-	-	_	-		\vdash			
-	76	_	_	-		_	-	-				
	77						_		-			
	78	_	_	┝	\vdash				-			
	79		_	\vdash	\vdash	_	_	-	_	_		
	80			┝	H				_	Н		
		-	_	\vdash	H		-		_	_		
	81	_	<u> </u>	H	⊢		_	_	_	_		
	82		_	L					_			
<u> </u>	83	_	<u> </u>	Ŀ	_		-		_	-		
	84	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	85		_	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	86			<u> </u>	<u> </u>		_	_	_			
<u> </u>	87		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	\Box	L_	L.			
<u> </u>	88		_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	\Box	_			
	89							L.				
	90			匚		L	L		L	<u> </u>		
<u> </u>	91					_						
	92		<u>L</u> .	<u> </u>				L				
	93	<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш	\Box	<u> </u>		Ш		
	94			<u> </u>			$oxed{oxed}$	L	<u> </u>			
ļ	95	_		匚	$oxed{oxed}$	_		L	_			
	96			L								
	97			L								
	98			匚			oxdot					
	99		L_	L			_					
	100											

CI	aim	n Date								
Cli		-	_			Jack				_
Final	Original									
	101 102									
	102	_	_	_	_		_		_	_
	103		<u> </u>		_		_		<u> </u>	<u> </u>
	104	<u> </u>		<u> </u>		_			\vdash	
	105							-	<u> </u>	
	106 107	-	-	-	-		-	-	\vdash	
	108			┝	-		_	\vdash	\vdash	\vdash
	109		\vdash	-					_	
	109 110 111 112 113									
	111									
•	112									
٠	113									
	114 115		_	<u> </u>					_	
	115		<u>. </u>		_	_		_		_
	116	_	_		_		_	_	_	_
	117 118		_	<u> </u>		_		-	_	ļ
	118	_		<u> </u>		_		-	\vdash	-
	119	-	-	├	\vdash	_		_	_	
	120 121	\vdash	┢	├	\vdash	-	_	\vdash	-	-
	122		-	\vdash	\vdash		_	-	-	
	122 123 124 125 126 127								\vdash	_
	124	_	\vdash							
	125									
	126									
	127									L.
	128								_	
	128 129 130		_	_				_		
	130	_		<u> </u>		_		<u> </u>	_	
	131 132		_	⊨	H	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	133	_	\vdash	\vdash		-		-	-	_
	134		\vdash	\vdash		┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
	135	\vdash	\vdash	\vdash			Т	\vdash	\vdash	_
	136		Г			Г		Г	Т	
	137									
	138									
	139			_	_					
	140		<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	L	L
	141		_	_	_	_		<u> </u>	_	Ŀ
	142	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	143	<u> </u>	 	 		-	-	-	\vdash	_
	144 145		 	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_
	145	-		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
	147	_	 	\vdash				\vdash		
	148	 	\vdash				_	\vdash	Т	
	149	Т	_	Γ			_		Т	_
	150									
		_	_	_		_			_	_